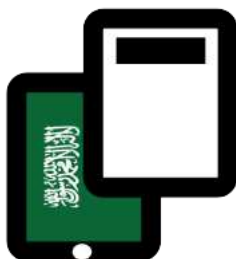


تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



أسئلة الاختبار التجريبي النهائي

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثالث المتوسط ← رياضيات ← الفصل الثالث ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 12-05-2024 11:36:19

إعداد: سالم السهيمي

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث المتوسط



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف الثالث المتوسط"

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث المتوسط والمادة رياضيات في الفصل الثالث

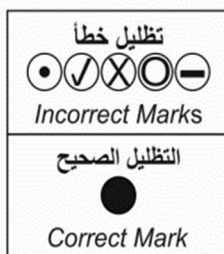
اختبار نهائي تجريبي محلول	1
اختبار نافس التجريبي الرابع	2
تهيئة الفصل العاشر الإحصاء والاحتمالات	3
اختبار الفصل التاسع المعادلات الحذرية والمثلثات	4
النموذج التجريبي الأول لاختبار نافس	5

الاختبار التجريبي لمادة الرياضيات الفصل الدراسي الثالث ١٤٤٣ هـ

اسم الطالب : ()

المراجع : المصحح : سالم علي السهيمي

نموذج الاختبار
 د
 ب
 ج
 أ



لا تترك سؤال بدون إجابة.

١ تأكّد أن عدد الأوراق (٤) ورقات .

تأكّد من اختيار إجابة واحدة فقط لكل فقرة .

٢ اقرأ السؤال جيداً قبل البدء في الإجابة .

عند استلامك ورقة الإجابة تأكّد من الاسم ثم ظلل حسب ترتيب الفقرات .

٣ ظلل الدائرة ظلليلاً كاملاً ، امسح جيداً للتغيير الإجابة ، لا تكتب في الأماكن الأخرى لورقة الإجابة .

استعين بالله ثم أجيّب عن الأسئلة التالية :

السؤال الأول : ضع دائرة حول الحرف الذي يسبق الإجابة الصحيحة :

(١٧ درجة)

١ التمثيل البياني للدالة $S^3 - 3S + 1$ مفتوحاً إلى

٤ (د) يسار	٥ (ج) يمين	٦ (ب) أسفل	٧ (أ) أعلى
------------	------------	------------	------------

٢ عدد الحلول الحقيقية للمعادلة $(S - 3)^2 = 5$ هو

٣ (د)	٤ (ج)	٥ (ب)	٦ (أ)
-------	-------	-------	-------

٣ إذا كانت قيمة المميز $(b^2 - 4ac)$ تساوي عدد موجب فإن عدد المقاطع السينية هو

٤ (د)	٥ (ج)	٦ (ب)	٧ (أ)
-------	-------	-------	-------

٤ قيمة العبارة $\frac{1}{80} =$

٥ (د)	٦ (ج)	٧ (ب)	٨ (أ)
-------	-------	-------	-------

٥ $= \frac{1}{763} - \frac{1}{767} + \frac{1}{769}$

٦ (د)	٧ (ج)	٨ (ب)	٩ (أ)
-------	-------	-------	-------

٦ قطع مكافئ أسه (١، ١)، ومفتوحاً إلى أعلى فإن عدد المقاطع السينية هو

٧ (د) ثلاثة حلول	٨ (ج) حلتين	٩ (ب) واحد	١٠ (أ) لا يوجد
------------------	-------------	------------	----------------

$$= (\sqrt{5} - \sqrt{3})(\sqrt{5} + \sqrt{3})$$

٧

٥ (د)

٣ (ج)

٢ (ب)

١ (ر)

$$= 2\sqrt{3} \times \sqrt{2}$$

٨

٤ (د)

١٢ (ج)

١٠ (ب)

٤٤ (ر)

٩ عدد الطرق لاختيار ٥ كتب لقراءتها من بين ٨ كتب على رف يساوي

٣٣٦ (د)

١٤٠ (ج)

٧٢٠ (ب)

٥٦ (ر)

١٠ اذا كان الانحراف المعياري يساوي ٤ فإن التباين يساوي

٨ (د)

١ (ج)

٢ (ب)

١٦ (ر)

$$\text{حل المعادلة } 3s + s = s - 3 \text{ هو}$$

٣ (د)

٢٢ (ج)

١٣ (ب)

٦ (ر)

١٢ نرمز للمثلثين المتشابهين بالرمز

\sim (د)

= (ج)

\approx (ب)

٩ (ر)

١٣ في المثلث س ص ع إذا كان $\angle S = 90^\circ$ ، $\angle C = 30^\circ$ ، فإن $\angle A =$

$^0 100$ (د)

$^0 70$ (ج)

$^0 60$ (ب)

$^0 30$ (ر)

١٤ عدد طرق جلوس ناصر وثلاثة من زملائه على ٤ مقاعد في صف واحد

١٢ (د)

٤٤ (ج)

٧ (ب)

٣ (ر)

١٥ مضروب العدد صفر (١٠) =

٠ (د)

١ (ج)

٢ (ب)

٣ (ر)

١٦ إذا أقيمت قطعة نقود ٣ مرات فما احتمال ظهور الكتابة في المرات الثلاث جميعاً؟

$\frac{1}{8}$ (د)

٢ (ج)

١ (ب)

$\frac{1}{4}$ (ر)

١٧ عدد طرق عرض ثلاثة مجلات من بين خمس مجلات مختلفة على رف

٦٠ (د)

١٥ (ج)

٤٠ (ب)

٣٠ (ر)

العلامة

السؤال الثاني : (٩) ضع علامة (✓) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارات الخاطئة . (٣ درجات)

١ الأطوال ٦ ، ٨ ، ١٠ ، تشکل أطوال أضلاع مثلث قائم الزاوية

٢ سئل كل خامس شخص يدخل مكتبة عن هوايته المفضلة تُعتبر عينة متاحية

٣ إذا كان $\triangle ABC \sim \triangle PQR$ ، $PQ = 5$ ، $QR = 10$ ، $PR = 6$ فإن $BC =$

٤ الدوال التربيعية تمثل على شكل خط مستقيم

$$\sqrt{s^8 + s^7} = s^2 \sqrt{s^6 + s^5}$$

٥

٦ في المثلث القائم الزاوية الضلع المقابل للزاوية القائمة يُسمى ساقاً

ب) أكمل الفراغات التالية بما يناسبها :

١	إذا كان القطع مفتوحا الى أسفل فإن له قيمة
٢	قيمة ج التي تجعل ثلاثة الحدود الآتية مربعاً كاملاً $s^2 + 10s + ج =$ هي
٣	المسافة بين النقطتين (٥، ٨)، (٩، ٥) تساوي =
٤	قيمة العبارة $(\sqrt{265})^2 =$
٥	قيمة $L^9 =$
٦	المتوسط الحسابي للأعداد ٦، ١١، ١٩ هو

(٣ درجات)

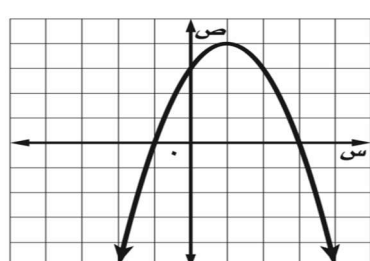
ج) ضع رقم العبارة (أ) أمام العبارة الصحيحة التي تتناسبها (ب) فيما يلي :

م	(أ)	(ب)	الرقم
١	$\sqrt{7} \times \sqrt{5} \times \sqrt{7} =$	٩	
٢	من الشكل المقابل : إذا كان المثلثين المتشابهين فإن طول الضلع المجهول س هو	٠ ٢٧٠	
٣	جتا $90^\circ =$	{٣، ٣-}	
٤	المنوال للأعداد ٨، ٩، ٧، ٩، ١٠ هو	$\sqrt{7}$	
٥	إذا كان جاس = ١- فإن س =	١٠	
٦	حل المعادلة $3s^2 + 5s = 12$ بالقانون العام	٠	
		{٣}	

(درجتان)

السؤال الثالث :

يحتوي صندوق على ٣ كرات حمراء و ٥ كرات زرقاء و كرتين خضراء. اذا سحبت منه كرة عشوائياً دون ارجاع أوجد ح (حمراء ، خضراء ، خضراء) =



(درجتان ونصف)

من خلال التمثيل البياني المجاور : أوجد

- ١) القيمة العظمى =
- ٢) معادلة محور التمايل س =
- ٣) المقطع الصادي =
- ٤) حلول المعادلة س =

ب)

(٣ درجات)

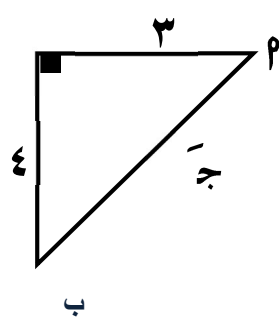
$$\text{حل المعادلة الآتية : } 10 = \frac{5}{4}x - 6$$

(٩)

(درجتان)

عند رمي مكعب أرقام أوجد احتمال ظهور عدد أكبر من ١ أو عدد زوجي .

(ب)



(درجتان ونصف)

حسب البيانات في الشكل المجاور أوجد

① طول الضلع المجهول ج

(ج)

= ظاب (٥)

(د) يبلغ طول السلم الكهربائي في أحد الأسواق ٢٠ متراً، وقياس الزاوية التي يكونها مع الأرض 30° أوجد ارتفاع السلم (ه)

(درجتان)



تمت الأسئلة